⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-231010

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988) 9月27日

F 16 C 3/035

8613-3 J 8714-3 J

F 16 D 7/02

E-8613-3 J 審査請求 未請求 請求項の数 10 (全 5 頁)

匈発明の名称 過負荷保護されたトルク伝達用の入れ子式軸装置

②特 願 昭63-11012

20出 願 昭63(1988)1月22日

優先権主張

1987年3月12日匈スウェーデン(SE) 198E8701041-9

個発 明 者

ウツレ ホーカンソン

スウエーデン国、エス 632 26 エスキルステユーナ、

セードラ クヌープガータン 12

の出 願 人 エフ・エフ・ヴェー

スウエーデン国、エス 631 08 エスキルステユーナ、

ボツクス 583

イエブラーグ

ゆ代 理 人

弁理士 佐々木 宗治

アウトテック アクテ

外2名

णं स्र

1. 范明の名称

道負荷保護されたトルク伝達用の入れ子式競技 製

2. 特許請求の範囲

- 2) 転動体(10) 又はポール(13) がスリープ(2)と軸(1) との共働する窓内間(4、9) の間のぼね付勢平段上に取付けられたことを特徴とする第1項記載のトルク伝達塩塩。
- 3) 転動体(10) 又はポール(13) が他 (1) 又はスリーブ(2) に対して動力向に移動 不可能に取付けられた転動床(7) 上において転動するようにしたことを特徴とする第1項又は第 2項記載のトルク伝達整理。
- 4) 転動床 (7) が予め計算されたばね力の1個 又は複数の付勢手段 (B) 上において軸(1) 又はスリーブ(2) 上に取付けられたことに必然で、 転動体(10) 又はボール(13)が、沿路であたいクカの場合に、 はんなトルクをも受師の改りには、 軸(1) の変質の改数のよりーブ(2) の触孔(3) の部分との間の改数のは 機に 依存することを特徴とする第3項記数のトルク伝達数理。
- 5) 付勢平段が极ばね (8) であり、これらの 奴ばねが転効床 (7) の下方に相互から適宜の距

特別昭63-231010(2)

間に固定的に取付けられたことを特徴とする請求 項第3項記載のトルク伝達装置。

8) 耳に平行に配された転動体又はポールのための複数のトルク伝達図(4、8) を含むことを特徴とする第1-5 項のいずれか1 項組数のトルク伝達数何。

7) 転動床が、円錐形のみね形の長い棚(14)であり、その円錐団が、スリーブ(2) と軸(1)との各対の共傷団について、2つの別々のボールの組をほ方向外力及び例力に開だてるように押圧するための力伝速団として作用することを特徴とする第3-5項のいずれか1項配級のトルク伝達物で、

8) 円錐状の長い棚(14) がポールを径方向 外方に中心部の棉(4) の円値に向って付勢する ように軸(1) に向ってばね付勢されるように取 付けられたことを特徴とする第7項記載のトルク 伝達装置。

9) 長い‐‐‐ (1 3 a) を佳方 向内方に執(1)の第内間(9)と接触するよう に中心部の部(4)の両部に向って径方向内力に ボール(13a)を付勢するように中心部の部 (14)の底部に向ってばね付勢されるように取 付けられたことを特徴とする第7項記数のトルク 伝達数数。

1 0) 中心郎の海 (4) がスリーブ (2) 又は 帕 (1) 又はその両方に形成されたことを特徴と する第 1 - 9 項のいずれか 1 項記収のトルク伝達 随便。

3. 発明の詳細な説明

【密葉上の利用分野】

本発明は、入れ子式のトルク伝連銭置に、より 詳しくは、粒とスリープとを含み、これらか、そ の間のトルクの伝達を可能とするように、互に対 して移動可能に、また互に対して回動可能に連結 されている、トルク伝連装置に関する。

(従来の技術)

すべり摩擦のみと共に作動する入れ子式のガイドは、トルク伝達の間遊びを少くするためにガイドの部分が狭い公案と共に形成された場合には特

に、比較的大きな材方向の摩擦を有し、その遊に、 比較的わずかな軸方向の摩擦を与えるように意図 された場合には、比較的大きな遊びを有する。 ガイドの各部がどのように形成されたかとは係りなく、 吸る時間の深経の後には遊びが出ずる。 また、 既知のトルク伝達塾園は、大きな原語を受け、一般に實路なそして担いトルク伝達結合を与え、それに付除した問題を生ずる。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、自動車のステアリングホイールカラ ムに関連した次の問題、即ち、

スリーブに対する軸の軸方向の移動の間座 療をできるだけ低く保ち、

- 軸とスリーブとの間にできるだけ遊びのないトルク伝達を行なわせ、

~ それと判除に、入れ子式のトルク伝递設置に含まれる各エレメントの過負荷のリスクを除く 問題の解決のために特別に勝発されたものである。

入れ子式に作動するガイジは、直接のすべり原

腹のために、例えば、特別の場合として、スプライン連結として形成しても、軸とスリーブとの間の際連携少年段特にすべり軸受又はころがり軸受と共に形成してもよい。

摩擦機少年段を讃えたいくつかの形式の入れ子式のガイドは、すべりの原理又はころかり原理かのいずれかに基づいている。

すべり際接型の入れ子式被手は、輸とスリーブとの間に配されて輸とスリーブとのどららかに固定的に連結されたすべり較受と兆に形成されることが多い。すべり軸受は、時間の経過と共に定託し、その結果として維手に遊びが生ずる。またこれらの模手は、非常に許錯なため、径が同に一時的に過気両されると、鞭手部分が損傷を受ける。

ころがり型の入れ子式性手は、一般に、ボール又は妊娠体と共に形成され、これらのボール又は妊娠体は、耳に対して相対的に移動可能なスリーブ部分と軸との間に配置されている。

ドイツ公開特許第2856822号はごトルクの伝達の問わずかな舶が内の際話とわずかな遊び

とを得る問題のいくつかの異なった解決策を示している。この公明特件に示された政権例の火部分において、ポールのための精方向案内径路の又は一方のは国力に配股され、これらの案内径路は、相互からできるだけ遠隔に、好ましくは東省にの断面形状を併えた軸及びスリーブの縁部又は開餅に配便されている。

いくつかの実施例において、ボールの案内経路は市品すぎるトルクの伝達に起因したいろいろの問題を除くために、トルク伝達用のボールとボール後路との間の中間層の形の群性材料度と共に形成されている。

これらの以前から知られたころがり摩擦型のトルク伝達装置において、ポール自体が全トルクを伝達するので、過負荷の際にポールとポール経路との両方が損傷することがあった。これらの損傷は、各部が相対的に移動する際に座放及び圧力を増大させ、またトルクの伝達の間に遊びを増大さ

させる。

(以肌を解決するための手段)

従って、本発明の目的は、各部の入れ子式の作動時の展達の低低抗と、トルク伝達の間の展達のわずかな遊びと、過食荷に依存した損傷の験妥と 長期間の使用時の最適のわずかな際托とを与えるようにした、トルク伝達館力を備えた入れ子式のガイドを提供することにある。

(作用)

の間の通常のトルク力を伝達するために転動体又はポールが作用するようにしたトルク伝達装置が 提供される。

転子又はボールは、道常の力のトルクの伝達に際して、遊びを彼少させ、共働する軸とスリーブとの皮面の摩托と損傷のリスクを少くするように、好ましくはばね負荷されている。転動体又はボールは、この目的のために、ばね扱の形の転動経路又は転動床又は値の任意の仕方でばね負荷された損骸関に対して相対的に相助可能な保持器中に取付けることができる。

本発明のその他の特徴及び利点は、図面に示した実施例についての以下の詳細な説明によって明らかとされよう。

しかし、以下には明する実舶別は、単に別示的 であり、本発明の範囲内において種々の変形がな されうることは言うまでもない。

(灾雄例)

第1、2図に示した軸数回は、金体として、ほぼ正方形の断間形状を破えた軸1と、軸1に経合

した通し軸孔3を備えたスリーブ2とを強えている。スリーブ2の通し軸孔3は、軸1とスリーブ2の通り軸孔3は、軸1とスリーブ2との間の転動手段を受入れるようにした、径功の外方に指向する中心移4を、軸1の各をのかについる。中心移4の各間において、スリードに通大な負荷が生じた場合に軸1の及も外側の表面が分と直接に接触するようになった支持回5、6を形成する。

第2回に扱も及く示すように、各々の転動手段は、転動取7の形態を有し、この転動床は、扱ばね8又は他の任在の限知のはお平段を介して、軸1の案内面9と接触している。転動床7上において、数個の転動体10は、長い中心符4の案内面と按触して転動するようになっている。転動体10は、通常のように保持器11によって所定の整列状態に保持されている。

スリープ2に対する軸1のどんな軸方向の変位

特開昭63~231010(4)

も、転動投放の下に行なわれるため、摩擦はほとんど生じない。 頼1とスリーブ2とから成るユニットがトルク伝達の目的のために回動した場合、 転動床?及びばね8と共働する転動体10によって、いかなる遊びも疎かれる。 粒1とスリーブ2 とが回動と同時に入れ子式の運動をする場合も同機となる。

ばね8の財元は、伝達するべき通常のトルクを 物案して、またも1とスリーブ2との間の全ての 複触が転動体10を介してなされるように計算される。 他1がスリーフ2に対して、又は、スリーブ2が他1に対して、強すぎる回動をした場合に は、坂ばね7は圧縮され、他1はそれによって、 その窓内回9の緑端9×のところでスリーブ2の 支持回5、8と複雑する。この接触のため、中心 様4と転動体10とは過負荷による損傷に対して 保権される。

第3回には、転動取7、扱ばね8、転動体10 及び転動体10の保持器11を有する転動手段が、 関々に図示されている。扱ばね8は、転動取7の 应 断上に 相互から 適宜の 即間に 配された ピン 1 2 (低略的に 図示する) によって、 正確に 位置 決めされた 状態に 保持することができる。

明らかなように、転動体10のためのいくつかの別々の滞と、必要ならばいくつかの保持間とを、 互に平行に配置し、又は、転動体10(又はボール)のための消を、第1、2図に示すようにスリーブ2に形成し、又はその代りに輸1に形成し、又はその所方に形成し、更に、輸1とスリーブ2とに共働する消酪分を形成することも可能である。

第4回には、転動体の代りにポールを転動手段として使用した木発明による人れ子式のガイドの変形実施別が図示されている。これらのポール13は、図示しない保持器中に取付けてあり、径子ルル外方に現位された円錐状のポール径路即ちボール床 1 4 によって、2 つの点、即ち、溝4 と付勢されるように付勢されている。この実施別の作用は、第1-3 回に示した実施例と同様である。

练.5 図は、ポール 1·3 a がスリープ 2 の沿 4 に

向って外側にではなく、軸1に向って内側に指向している点で第4回の実施例と相違した、本発明の変形実施例が優示されている。

部 6 図には、前述した各英雄別と基本的には同一の構造をもつが動 1 とスリーブ 2 とがそれぞれ三角形の断回形状を有するようにした、本発明の別の変形実験例が図示されている。明らかなように、この断回形状は、広帆に変更してよく、どんな多角形の形状としてもよい。

第7回には、各々案内實孔中に収容されてはね及びボール保持器を構えている多数のボールの形状の別々の転効平段を使用する可能性が示されている。

(発明の効果)

本類別は、以上設切したように構成されているので、以下に記載されるような効果を奏する。 即ち、入れ子式トルク伝達装置に於いて低低抗下における作動が期待出来、 最適のわずかな遊びを与えることにより過負切に依存する部品の損傷を励去し、長野命を保証するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、大体において正方形の軸とそれに対応したスリーブの案内排とを領えた本発明による人れ子式のガイドを示す一部断頭結構図、第2 図は、第1 図の実施例の一部の詳細を示す断頭の、第4 図は、本発明の変形実施例を示すが2 図と同様の断面図、第5 図と同様の断面図、第6 図と同様のの更に別の変形実施例を示す第6 図と同様のが面図である。

代 强 人 弁理士 佐々木 京 冶

特問明63-231010(5)











